

Electrodo de pH para alimentos / queso

SKU: FC 250B



RESUMEN

El FC250B es un electrodo de pH de unión única y cuerpo de vidrio que tiene un conector BNC. El diámetro muy pequeño de 4 mm del FC250B está protegido por un cuerpo de vidrio ultradelgado de 150 mm (5,9 ") de largo; un diámetro ideal es para recipientes y tubos de ensayo pequeños. El FC250B también presenta un diseño de unión abierta con electrolito de gel de viscoleno. , una bombilla sensora hecha de vidrio de uso general y una forma de punta cónica. Esta consideración de diseño es ideal para mediciones de pH en quesos, productos lácteos y procesos de control de calidad. El rango de temperatura de funcionamiento recomendado es de 20 a 40 °C.

Cuerpo de vidrio de 4 mm

Punta de vidrio cónica

Cruce abierto

DESCRIPCIÓN

Electrodo combinado de pH de cuerpo largo y delgado, conector BNC.

Recomendado para productos lácteos, queso semi-maduro

ESPECIFICACIONES

Referencia	individual, Ag/AgCl
Unión/ Flujo Velocidad	abierto
Electrolito	viscoleno
Presión Máx	0.1 bar
Rango	pH: 0 a 13
Temperatura recomendada de Operación	20 a 40°C (68 a 104°F)
Punta/Forma	cónica (3 x 5 mm)
Sensor de temperatura	no
Amplificador	no
Material del cuerpo	vidrio
Cable	coaxial; 1 m (3.3')
Conexión	BNC

ACCESORIOS

para,Recomendado,productos,lácteos,semi-maduro,queso,delgado,combinado,Electrodo,cuerpo,largo,conector

CÓMO PEDIR

Electrodo combinado de pH de cuerpo largo y delgado, conector BNC. Recomendado para productos lácteos, queso semi-maduro

16 junio, 2026 - Hanna Chile